

**СТАНДАРТЫ
ПО ИНФОРМАЦИИ,
БИБЛИОТЕЧНОМУ И
ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ,
УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ОФОРМЛЕНИЮ ДИССЕРТАЦИЙ И
АВТОРЕФЕРАТОВ
ДИССЕРТАЦИЙ**

Самарина Елена Александровна
samarina.e.a@lan.spbgasu.ru

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ. СТРУКТУРА И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

<http://protect.gost.ru/v.aspx?control=7&id=179727>

Ссылки на полные тексты ГОСТов, на которые ссылаются в данном стандарте:

- ? ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511>
- ? ГОСТ 2.105-95. ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТОВЫМ ДОКУМЕНТАМ
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134340>
- ? ГОСТ 7.11-2004. СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ЯЗЫКАХ
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129134>
- ? ГОСТ Р 7.0.12-2011. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА (Введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 813-ст вместо утратившего силу ГОСТ 7.12-93. Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила)
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=0&month=5&year=-1&search=&id=179586>
- ? ГОСТ Р 1.5-2012. СТАНДАРТИЗАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. СТАНДАРТЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ. ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ, ИЗЛОЖЕНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ (Введен взамен ГОСТ Р 1.5-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения)
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=182336>
- ? ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129865>
- ? ГОСТ Р 7.0.4-2006. ИЗДАНИЯ. ВЫХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128845>

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Диссертация, оформленная в виде рукописи, имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации:
 - 1) введение,
 - 2) основная часть,
 - 3) заключение;
- г) список сокращений и условных обозначений*;
- д) словарь терминов*;
- е) список литературы;
- ж) список иллюстративного материала*;
- и) приложения*.

Примечание: Список сокращений и условных обозначений, список терминов, список иллюстрированного материала и приложения, отмеченные знаком *, не являются обязательными элементами структуры диссертации.

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование организации, где выполнена диссертация;
- статус диссертации - "на правах рукописи";
- фамилию, имя, отчество диссертанта;
- название диссертации;
- шифр и наименование специальности (по номенклатуре специальностей научных работников);
- искомую степень и отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя или консультанта, ученую степень и ученое звание;
- место и год написания диссертации.

В многотомной диссертации каждый том должен иметь титульный лист. На титульном листе каждого тома ставят порядковый номер тома.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

На правах рукописи

Иванов Иван Иванович

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Специальность 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и
реконструкция историко-архитектурного наследия

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата архитектуры

Том 1

Научный руководитель: доктор
архитектуры, профессор, заслуженный
архитектор РФ С. П. Заварихин

Санкт-Петербург - 2017

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Оглавление - перечень основных частей диссертации с указанием страниц, на которые их помещают.

Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке.

Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

В конце каждой главы отдельным пунктом должны быть представлены выводы по главе, что должно быть отражено в оглавлении.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. ПЕРВЫЙ ЭТАП: 1832 – 1917.....	4
1.1 Училище гражданских инженеров.....	4
1.2 Строительное училище.....	12
1.3 Институт гражданских инженеров.....	18
Выводы по первой главе.....	25
ГЛАВА 2 ВТОРОЙ ЭТАП: 1917 – 1945.....	30
2.1 Петроградский институт гражданских инженеров.....	30
2.2 Ленинградский институт гражданских инженеров.....	35
2.3 Ленинградский институт коммунального строительства.....	40
2.4 Ленинградский институт инженеров коммунального строительства.....	45
Выводы по второй главе.....	50
ГЛАВА 3 Третий этап: 1945 – 2017.....	55
3.1 Ленинградский инженерно-строительный институт.....	60
3.2 Санкт-Петербургский инженерно-строительный институт.....	65
3.3 Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.....	70
Выводы по третьей главе.....	75
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	80
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	90
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ.....	95
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	97
СПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА.....	107
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	109

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Введение к диссертации включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- объект, предмет исследования;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- область исследования (соответствие паспорту научной специальности);
- степень достоверности и апробацию результатов.

Основной текст должен быть разделен на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами.

В **заключении** диссертации излагают итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Каждую главу (раздел) диссертации начинают с новой страницы.

Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов. Диссертация должна иметь твердый переплет.

Страницы диссертации должны иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

При наличии нескольких томов в диссертации нумерация должна быть самостоятельной для каждого тома.

Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Актуальность темы исследования. Юбилейные даты всегда побуждают оценить пройденный путь и подвести промежуточные итоги. Оглядываясь назад, видишь, как рос и расширялся вуз, как изменялись программы дисциплин, открывались новые специальности, росло количество студентов и преподавателей, как рос авторитет вуза и обновлялись, становились современными его интерьеры. Новое время требует новых подходов во всем — от учебных программ и компьютерного обеспечения до оборудования и испытательных стендов. Современная Россия становится частью международного рынка образовательных услуг, а это существенно корректирует требования к подготовке выпускников. Меняется содержание образования, меняются и возможности трудоустройства специалистов, что предполагает адекватный уровень знаний и умений выпускников. В этой связи устойчивой практикой становится выезд наших студентов в другие страны, где у них есть возможность близкого знакомства с многообразием форм и приемов современной архитектуры и современного строительства. Большое значение для практического имиджа Университета имеет информирование общественности о результатах научной, исследовательской и педагогической деятельности его сотрудников. Этому способствуют наши издания — рецензируемый и вошедший в список ВАК РФ научный журнал «Вестник гражданских инженеров», электронный научный журнал на английском языке «Architecture and Engineering», журнал «Вода и экология», вошедший в международную базу цитирования «Scopus», ежегодник «Архитектурный альманах», распространяемый по профильным библиотекам и организациям. Популярны «внутренние» издания — журнал «Мастер'ОК» и газета «За строительные кадры». Впереди нас ждут новые вызовы времени, и хочется верить, что Университет найдет для них достойные ответы. Поздравляю всех выпускников, профессоров, преподавателей, студентов, аспирантов, магистрантов и сотрудников СПбГАСУ с юбилеем нашего вуза! [1]

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, нотами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом.

Иллюстрации, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации.

Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4.

Иллюстрации нумеруют арабскими в пределах главы (раздела). Номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой.

На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово «рисунок» с указанием его номера.

Подпись под рисунком, размер шрифта подписи -14 пунктов, курсив.

Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.



ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Таблицы, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации.

На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Таблицы нумеруют арабскими цифрами в пределах главы (раздела).

Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Слово «Таблица» приводится над таблицей, размер шрифта -14 пунктов, вид - курсив.

Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала.

Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

(СПБИСИ). Настоящее название университет носит с 21 июня 1993 года. ЛИСИ награждён орденами Трудового Красного Знамени (1945) и Октябрьской Революции (1982), медалью «За освоение целинных земель» (1963) [1].

Таблица 1.1 - Названия вуза

Годы	Названия
1832—1842 гг.	Училище Гражданских Инженеров при Главном управлении путей сообщения и публичных зданий (УГИ)
1842—1882 гг.	Санкт-Петербургское Строительное Училище (СУ)
1882—1892 гг.	Санкт-Петербургский Институт Гражданских Инженеров (ИГИ)
1893—1917 гг.	(Петербургский, Петроградский) Институт Гражданских Инженеров Императора Николая I (ИГИ)
1917—1924 гг.	Петроградский институт гражданских инженеров (ИГИ)
1924—1930 гг.	Ленинградский институт гражданских инженеров (ЛИГИ)

5

Продолжение таблицы 1.1 - Названия вуза

Годы	Названия
1930—1931 гг.	Ленинградский институт коммунального строительства (ЛИКС)
1931—1941 гг.	Ленинградский институт инженеров коммунального строительства (ЛИИКС)
1941—1992 гг.	Ленинградский инженерно-строительный институт (ЛИСИ)
1945—1982 гг.	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт (ЛИСИ)
1982—1992 гг.	Ленинградский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт (ЛИСИ)
1992—1993 гг.	Санкт-Петербургский инженерно-строительный институт (СПБИСИ)

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

При оформлении **формул** в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами.

Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой.

Формулы в тексте диссертации следует нумеровать арабскими цифрами в пределах главы (раздела). Номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой.

Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа.

Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

59

Представим математический инструментарий предлагаемой методики.

Пусть имеется набор n объектов X_1, X_2, \dots, X_n . Для решения задачи расстановки приоритетов между данными объектами необходимо построить матрицу:

$$A = \|a_{ij}\|;$$
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad (2.1)$$

удовлетворяющую следующим требованиям:

- 1) Все показатели являются положительными числами $a_{ij} > 0$;
- 2) Матрица обратна симметрична $a_{ij} = 1/a_{ji}$.

Парные сравнения между элементами матрицы будут производиться с использованием следующего правила:

$$a_{ij} = \begin{cases} 2 & \text{если } X_i > X_j, \\ 1 & \text{если } X_i = X_j, \\ 0 & \text{если } X_i < X_j, \end{cases} \quad (2.2)$$

где $i = j = 1, 2, \dots, n$; $a_{jj} = 1$

$X_i > X_j$ - означает больший приоритет i -го объекта по сравнению с j -м;

$X_i < X_j$ - означает больший приоритет j -го объекта по сравнению с i -м;

$X_i = X_j$ - означает равенство приоритетов объектов.

Технически решение задачи осуществляется путем выставления экспертами показателей приоритетов в каждой паре объектов в соответствии с правилом (2.2).

Значение приоритета объекта X_i находится путем суммирования

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ Р 7.0.12.

Применение в диссертации сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений.

Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте.

Перечень помещают после основного текста.

Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа - их детальную расшифровку.

Наличие перечня указывают в оглавлении диссертации.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ИГИ – Институт гражданских инженеров

ЛИГИ – Ленинградский институт гражданских инженеров

ЛИИКС – Ленинградский институт инженеров коммунального строительства

ЛИКС – Ленинградский институт коммунального строительства

ЛИСИ – Ленинградский инженерно-строительный институт

ПИГИ – Петроградский институт гражданских инженеров

СПБИСИ – Санкт-Петербургский инженерно-строительный институт

СПбГАСУ – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

СУ – Строительное училище

УТИ – Училище гражданских инженеров

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

При использовании специфической терминологии в диссертации должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями.

Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений.

Термин записывают со строчной буквы, а определение - с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием.

Наличие списка терминов указывают в оглавлении диссертации.

Список терминов оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

- инженер: Специалист, осуществляющий инженерную деятельность;
- архитектор: Квалифицированный специалист, который на профессиональной основе осуществляет архитектурное проектирование (организацию архитектурной среды), включая проектирование зданий, в том числе разработку объёмно-планировочных и интерьерных решений;
- коммунальное строительство: Отрасль строительства, занятая сооружением объектов, связанных с обслуживанием жителей городов, посёлков городского типа, районных сельских центров и населённых пунктов сельской местности. В числе этих объектов: системы водоснабжения и канализации с очистными сооружениями и сетями; сооружения городского электрического транспорта с путевым, энергетическим хозяйством, депо и ремонтными предприятиями; сети газоснабжения и теплоснабжения с распределительными пунктами, районными и квартальными котельными; электрические сети и устройства напряжением ниже 35 кв; гостиницы; городские гидротехнические сооружения; объекты внешнего благоустройства населённых мест, озеленения, дороги, мосты, путепроводы, ливнестоки; предприятия санитарной очистки, мусороперерабатывающие и др.;
- строительство: Создание (возведение) зданий, строений и сооружений.

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой.

Список должен быть размещен в конце основного текста, после словаря терминов.

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей:

- ▣ алфавитный – по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов;
- ▣ в порядке первого упоминания в тексте.

При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно **ГОСТ 7.1!**

1. Архитектурный альманах. Вып. 2 / С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т. - СПб. : НП-Принт, 2017. - 184 с.
2. Вклад преподавателей и выпускников ИГИ-ЛИСИ-ГАСУ в историю и культуру Санкт-Петербурга : материалы Международной научно-практической конференции / Министерство образования и науки Российской Федерации, С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т , каф. истории ; ред. В. Ю. Жуков, И. Ю. Лапина. - СПб. : [б. и.], 2012. - 156 с. : ил.
3. Город и зодчий. Архитектурная школа гражданских инженеров в Петербурге : альбом / сост. С. П. Заварихин. - СПб. : ГОУ ВПО СПбГАСУ, 2007. - 334 с.
4. Ежегодник Императорского общества архитекторов-художников : альбом. Вып. 9. - Петроградъ : [б. и.] (Измайловский пр., № 29 : Типография г-ва А. Ф. Марксъ), 1914. - 167 с. : фото, рис., планы, transp.
5. Жуков, В. Ю. Общество гражданских инженеров / В. Ю. Жуков // МастерОк. - 2008. - N 1. - С. 5-6 : ил.
6. Санкт-Петербургскому государственному архитектурно-строительному университету - 180 лет (1832-2012) : юбилейный сборник / М-во образования и науки, С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост., ред. В. Ю. Жуков, сост., рук. проекта Е. В. Клименко. - СПб. : [б. и.], 2012. - 154 с. : рис., фото.
7. Кузница архитектурно-строительных кадров. К 175-летию Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (1832-2007): юбилейный сборник : сборник / ред., сост. В. Ю. Жуков. - СПб. : [б. и.], 2007. - 112 с. : ил.
8. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Санкт-Петербургский_государственный_архитектурно-строительный_университет.
9. Семенцов, С. В. К 180-летию СПбГАСУ = (Архитектурный факультет) / С. В. Семенцов // МастерОк. - 2013. - N 1. - С. 4-9 : портр.

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, ноты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал.

Приложения располагают в тексте диссертации или оформляют как продолжение работы на ее последующих страницах или в виде отдельного тома.

Приложения в тексте или в конце его должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.

Отдельный том приложений должен иметь самостоятельную нумерацию.

В тексте диссертации на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте диссертации.

Приложения должны быть перечислены в оглавлении диссертации с указанием их номеров, заголовков и страниц.

Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

13

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Тематический перечень документов Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения "Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга"

Название темы: «185 лет СПб ГАСУ – история университета в документах»

Дата документа	Заголовок документа или дела, аннотация к документу или делу	Поисковые данные (Ф. Оп. Д. Л.)	Примечание
1	2	3	4
Законы			
27 апреля 1832 г.	Высочайше утвержденное Положение об Училище гражданских инженеров. Тип. экз.	ПСЗ II. Т. VII. № 5309	
18 ноября 1836 г.	Проект положения Государственного Совета о службе гражданских инженеров. Копия со списка.	Ф. 530 – Училище гражданских инженеров. Оп. 2. Д. 27. Л. 51 – 52 об.	На подлиннике имеется помета императора Николая I «Быть по сему»
17 декабря 1842 г.	Высочайше утвержденное Положение о Строительном училище Главного управления путей сообщения и публичных зданий. Тип. экз.	ПСЗ II. Т. XVII. № 16345	

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Автореферат диссертации - документ, напечатанный типографским способом, в котором автор кратко излагает основное содержание диссертации. Автореферат оформляют на диссертацию, представленную в виде рукописи или изданной монографии.

Основное назначение автореферата – обеспечить должную гласность и информированность специалистов, в частности членов диссертационных и ученых (научно-технических) советов, министерств, ведомств и других организаций о защите диссертации.

Автореферат диссертации включает в себя:

- а) обложку автореферата диссертации;
- б) текст автореферата диссертации:
 - 1) общую характеристику работы,
 - 2) основное содержание работы,
 - 3) заключение;
- в) список работ, опубликованных автором по теме диссертации.

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

На обложке автореферата диссертации приводят:

- статус документа - "на правах рукописи";
- фамилию, имя и отчество диссертанта;
- название диссертации;
- шифр и наименование специальности (по номенклатуре специальностей научных работников);
- искомую степень и отрасль науки;
- место и год написания автореферата диссертации.

Рекомендуемый образец обложки автореферата и оборотной стороны обложки представлен в приложении № 3 **Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014 г. № 7.

На правах рукописи

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Специальность 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и
реконструкция историко-архитектурного наследия

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата архитектуры

Санкт-Петербург – 2017

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

На оборотной стороне обложки автореферата диссертации приводятся следующие сведения:

- наименование организации, где выполнена диссертация (с красной строки);
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание научного руководителя (консультанта);
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание, место работы (организацию), должность официальных оппонентов;
- наименование ведущей организации;
- дату и время проведения защиты диссертации;
- шифр диссертационного совета;
- наименование и адрес организации, при которой создан совет;
- место ознакомления с диссертацией до защиты и ссылка на полный текст диссертации;
- дату рассылки автореферата диссертации;
- фамилию, имя, отчество ученого секретаря диссертационного совета.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Научный руководитель: доктор архитектуры, профессор, заслуженный архитектор России
Заварихин Светозар Павлович

Официальные оппоненты: **Пищулина Виктория Владимировна**, Заслуженный архитектор РФ, доктор архитектуры, профессор, ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет», Институт градостроительства и архитектуры, директор;

Духанов Сергей Сергеевич, кандидат архитектуры, ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств», кафедра основ архитектурного проектирования, истории архитектуры и градостроительства, доцент

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «**Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет**» (ННГАСУ)

Защита диссертации состоится «01» июня 2017 года в 11 00 часов на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.223.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» по адресу: 190005, Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4, аудитория 505А.

Тел./факс: (812) 316-58-72; E-mail: rector@spbgasu.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в фундаментальной библиотеке ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» и на сайте <http://dis.spbgasu.ru/specialty/ivanov-ivan-ivanovich>.

Автореферат разослан 2 апреля 2017 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор архитектуры,
доцент

Вайтенс Андрей Георгиевич

ГОСТ Р 7.0.11-2011. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ...

Общая характеристика работы включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- предмет, объект;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.

В основном содержании работы раскрываем пункты научной новизны. Повторяем сам пункт и раскрываем его.

В заключении автореферата диссертации излагают итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

Список работ, опубликованных автором, оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1, а библиографические ссылки - в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Не запрещен переход текста на обложку.

Автореферат диссертации печатают типографским способом или на множительном аппарате в количестве, определяемом диссертационным советом.

Рекомендуемый объем автореферата – 22 страницы.

Выходные сведения указывают согласно ГОСТ Р 7.0.4.

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Библиографическое описание является основной частью библиографической записи

З
А
П
И
С
Ь

О
П
И
С
А
Н
И
Е

40
П 640

Потаев, Георгий Александрович.

Градостроительство: теория и практика : рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.04 "Градостроительство", 07.03.01 "Архитектура", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (квалификация (степень) "бакалавр") / Г. А. Потаев. - М. : Форум, 2017. - 432 с. : табл., рис., цв. ил. - Библиогр.: с. 421-427. - ISBN 978-5-91134-808-3 : 1342.35 р.

Содержание:

Процессы градостроительного развития . - С .8
Поселения и системы расселения . - С .48
Город и природа: динамика взаимодействия . - С .84
Строение городов и систем расселения . - С .106
Современные тенденции преобразования и развития городов . - С .162
Градостроительная композиция . - С .360
Градостроительная проектно-планировочная документация . - С .379
Управление процессами градостроительного развития . - С .405

УДК 711.4(075.8)

РУБ 40

Рубрики: Градостроительство--Учебные издания для высших учебных заведений

Дескрипторы: ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

~Экземпляры всего: 15

ФУНД (3), УЧЕБ (12)

Свободны: ФУНД (3), УЧЕБ (12)

АРХИТЕКТУРА

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

Библиографическое описание содержит библиографические сведения о документе, приведенные по определенным правилам, предназначенные для идентификации и общей характеристики документа.

Основным источником библиографических сведений является титульный лист.

Основные элементы описания: автор (авторы), название (заглавие), место издания, год издания, количество страниц.

Для разных видов документов (однотомные издания, многотомные издания, нормативные документы, технические документы, электронные ресурсы, части документов и т. д.) в библиографическое описание включают разные специфические сведения.

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

Описание книги (издания, напечатанного в одном томе) может содержать следующие сведения:

автор (авторы), **заглавие (название)**, сведения о виде издания, сведения о переиздании, **место издания (город)**, название издательства, **год издания**, **количество страниц**.

Библиографическое описание книги одного, двух или трех авторов начинают с фамилии первого автора.

Библиографическое описание книги четырех и более авторов начинают с названия книги. Это же правило действует в случае, когда у книги есть только редактор (редактор - не автор!).

Международный стандартный номер книги – ISBN, издательский номер и другие номера в списке литературы не указывают.

Книга одного автора

Самарин, О. Д. *Гидравлические расчеты инженерных систем* / О. Д. Самарин. — Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2014. — 110 с.

Книга двух авторов

Анисимова, И. И. *Традиционное русское жилище = Traditional russian dwelling: (в обмерах и рисунках) : учебное пособие* / И. И. Анисимова, А. Э. Гурьянова. — Москва : Курс : ИНФРА-М, 2015. — 139 с.

Книга трех авторов

Сапелин, А. Н. *Теплоизоляционно-конструкционные композиты с применением алюмосиликатных микросфер: монография* / А. Н. Сапелин, И. В. Бессонов, М. Ю. Елистраткин. — Москва : Изд-во НИИ строительной физики, 2014. — 131 с.

Книга четырех и более авторов

Модели и методы управления проектами при организационно-технологическом проектировании строительства: монография / С. А. Баркалов, П. Н. Курочка, Л. Р. Маилян, И. С. Суворцев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. — Воронеж : Воронежская обл. типография, 2013. — 533 с.

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

Описание отдельного тома многотомного издания может содержать следующие сведения:

автор, общее заглавие многотомного документа, общее количество томов, № описываемого тома, название описываемого тома (если есть), сведения об ответственности, место издания, издательство, год издания, количество страниц тома.

ГОСТ 7.1-2003 допускает несколько вариантов описания.

Том из собрания сочинений

Лермонтов, М.Ю. Собрание сочинений. В 4 т. Т. 4 / Михаил Юрьевич Лермонтов; [коммент. И. Андроникова]. - М.: Terra-Кн. клуб, 2009. - 485 с.

Том сборника трудов Запись под заглавием

Доклады 67-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета : сборник. [В 5 ч.] Ч. 1 / М-во образования и науки РФ, С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т. - СПб. : [б. и.], 2010. - 254 с. : ил.

Запись под заголовком

Научная конференция профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета (67 ; 2010 ; СПб.).

Доклады 67-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета : сборник. [В 5 ч.] Ч. 1 / М-во образования и науки РФ, С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т. - СПб. : [б. и.], 2010. - 254 с. : ил.

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

Описание составной части документа называется «аналитическое библиографическое описание».

Составной частью документа может быть статья из журнала или из сборника, глава или раздел книги.

Сведения о составной части документа отделяют // (двумя косыми чертами) от сведений о документе, в котором она находится. Обязательно приводят страницы, на которых расположена составная часть (исключение: газеты).

Описание статьи может включать сведения: автор (авторы) статьи, заглавие (название) статьи, сведения об источнике статьи.

Статья из журнала

Алексеев, М. И. О специфике показателей надежности водоотводящих сетей [Текст] / М. И. Алексеев, Ю. А. Ермолин // Водоснабжение и санитарная техника. - 2015. - N 5. - С. 4-7.

Статья из газеты

Блюденев, А. Новая Москва не сразу строилась / А. Блюденев // Строительная газета. - 2015. - 17 июля (N° 29). - С. 1.

Кригер, И. Бумага терпит / И. Кригер // Новая газета. - 2009. - 1 июля.

Статья из сборника трудов

Норина, Н. В. Оценка адгезионных свойств глинистых грунтов / Н. В. Норина // Доклады 70-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета. [В 3 ч.] Ч. 2 / М-во образования и науки РФ, С.-Петербург. гос. архитектур.-строит. ун-т. - СПб. : [б. и.], 2014. - С. 61-63.

Васильев, А. П. О планировании работ по реконструкции, модернизации и ремонту автомобильных дорог / А. П. Васильев // Развитие методов и технологий строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. науч. тр. / Моск. автомоб.-дор. гос. техн. ун-т (МАДИ). — М., 2005.— С. 25.

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

В описании электронного ресурса основные сведения такие же, как в описании документов (книг, статей и др.): автор (авторы), название, сведения об ответственности (создателях), место и год создания.

К основным сведениям добавляются специфические для этих ресурсов характеристики:

- ▣ **[Электронный ресурс]** - это обозначение материала, указывается после названия публикации (в отличие от описания текстовых изданий, где [Текст] можно не указывать, если большая часть описаний – тексты);
- ▣ **количество физических единиц** (для ресурсов локального доступа, например: 1 электрон, опт. диск (CD-ROM));
- ▣ **электронный адрес ресурса** (для ресурсов удаленного доступа).

Электронные ресурсы локального доступа

Патенты России: описания изобретений **[Электронный ресурс]** / Рос. агентство по пат. и товар. знакам. – М.: ФИПС, 1999. – Компакт диск № 10 (35) : RU 10.10.99. – 27.10.99. – **1CD-диск**; 12 см. – (СД 11-ОДИ).

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства **[Электронный ресурс]**. – М.: Большая Рос. энцикл., 1996. – **1 электрон, опт. диск (CD-ROM)**.

Электронные ресурсы удаленного доступа

ГЭСНр 2001-53. Стены (редакция 2014 г.). Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы **[Электронный ресурс]**. – **Электрон. дан.** – [Б. м.] : StandartGOST.ru - открытая база ГОСТов, 2012-2013. – **Режим доступа** : <http://standartgost.ru/g/pkey-14293774464/%D0%93%D0%AD%D0%A1%D0%9D%D1%80%2001-53>.

Войцеховский, Ю. Учли чужой опыт : в России появится агентство по привлечению иностранных инвестиций **[Электронный ресурс]** / Ю. Войцеховский // Российская Бизнес-газета. Государственно-частное партнерство. – 2011. – № 826. – **Режим доступа** : <http://www.rg.ru/2011/12/06/investicii.html>.

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

В описании таких нормативных документов как стандарты к основным сведениям добавляются сведения о дате введения документа, сведения об утратившем силу предшествующем документе (если есть).

Стандарты

ТЕР 81-02-26-2001 СПб. Территориальные единичные расценки на строительные работы в Санкт-Петербурге. Тер-2001 СПб [Текст]. Сборник № 26 : Теплоизоляционные работы. - Введ. с 01.01.2002. - СПб. : Администрация Санкт-Петербурга, 2001. - 24 с. : табл. - (Система нормативных документов в строительстве. Строительные нормы и правила Российской Федерации. Санкт-Петербург).

СНиП, СП

Запись под заглавием

Строительная климатология : СНиП 23-01-99 / Госстрой России. - Взамен СНиП 2.01.01-82; Введ. с 01.01.2000. - М. : ФГУП ЦПП, 2008. - 70 с.

Запись под заголовком

СНиП 23-01-99. Строительная климатология / Госстрой России. - Взамен СНиП 2.01.01-82; Введ. с 01.01.2000. - М. : ФГУП ЦПП, 2008. - 70 с.

ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ...

В описании диссертации и автореферата помимо основных сведений обязательно добавляют сведения о дате защиты диссертации, код номенклатуры специальности.

После названия указывают, сокращая определенным образом, на соискание какой ученой степени написана диссертация (автореферат).

Указывают, как правило, фамилию, имя, отчество научного руководителя (консультанта) и учреждение, где была защищена диссертация.

Диссертация

Сапин, Д. А. Дополнительные технологические осадки фундаментов зданий соседней застройки при устройстве траншейной "стены в грунте" : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02: защищена 21.06.2016 / Д. А. Сапин ; науч. рук. Р. А. Мангушев ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т", М-во образования и науки Рос. Федерации. - СПб., 2016. - 177 с.

Автореферат диссертации

Сапин, Д. А. Дополнительные технологические осадки фундаментов зданий соседней застройки при устройстве траншейной "стены в грунте" : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 : защищена 21.06.2016 / Д. А. Сапин ; науч. рук. Р. А. Мангушев ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный универ-ситет. - СПб. : СПбГАСУ, 2016. - 23 с. : ил.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

- ❑ **ГОСТ Р 7.0.5-2008 не заменяет ГОСТ 7.1-2003!**
- ❑ **ГОСТ Р 7.0.5-2008 позволяет максимально сократить библиографическое описание для ссылки и устанавливает как это правильно сделать!**

Библиографическое описание

Глухих, Владимир Николаевич. Начальные напряжения в древесине : монография / В. Н. Глухих, А. Л. Акопян ; М-во образования и науки Рос. Федерации, С.-Петербур. гос. архитектур.-строит. ун-т. - СПб. : [б. и.], 2016. - 118 с.

Библиографическая ссылка

Глухих В. Н., Акопян А. Л. Начальные напряжения в древесине. СПб. : [б. и.], 2016. 118 с.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

Библиографическая ссылка – это библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте другом документе.

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

- **внутритекстовые**, помещенные в тексте документа;
- **подстрочные**, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску);
- **затекстовые**, вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

При повторе ссылок на один и тот же объект различают библиографические ссылки:

- **первичные**, в которых библиографические сведения приводятся впервые в данном документе;
- **повторные**, в которых ранее указанные библиографические сведения повторяют в сокращенной форме.

Если объектов ссылки несколько, то их объединяют в одну **комплексную** библиографическую ссылку.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

Внутритекстовые библиографические ссылки заключают в круглые скобки, а предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменяют точкой.

Ссылка на книгу в целом

(Мунин А. Н. Деловое общение: курс лекций. М.: Флинта, 2008. 374 с.)

Ссылка на цитату из книги

(Мунин А. Н. Деловое общение: курс лекций. М.: Флинта, 2008. с.50)

Ссылка на книгу двух авторов

(Травина Е. М., Лешоко С. С. Архитекторы Карельского перешейка : от Солнечного до Молодежного (от Оллила до Метсякюля) 1880-1939. Кн.1. СПб., 2016. 208 с.)

Ссылка на книгу трех авторов

(Репин С. В., Евтюков С. С., Зазыкин А. В. Надежность и эффективность транспортно-технологических машин. СПб. : Петрополис, 2016. 84 с.)

Ссылка на книгу четырех и более авторов

(Поведение огнезащитных материалов на основе вермикулита, перлита и минеральной фибры в условиях пожара / Ю. М. Тихонов [и др.]. СПб., 2016. 148 с.)

Ссылка на статью из периодического издания

(Самохина М. М. Интернет и аудитория современной библиотеки // Библиография. 2004. N 4. С.67-71)

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

Подстрочные библиографические ссылки оформляют как примечания, вынесенные из текста вниз страницы.

При наличии в тексте библиографических сведений о статье допускается в подстрочной ссылке указывать только сведения об источнике ее публикации.

При наличии в тексте библиографических сведений об электронной публикации допускается в подстрочной ссылке указывать только ее электронный адрес.

Ссылка на книгу

в тексте: «В. И. Тарасова в своей работе "Политическая история Латинской Америки" говорит...»

в ссылке: Тарасова В.И. Политическая история Латинской Америки. М., 2006. С.34.

Ссылка на статью из периодического издания

в тексте: «Я.Л.Шрайберг и А. И. Земсков в своей статье "Авторское право и открытый доступ. Достоинства и недостатки модели открытого доступа" указывают...*»

в ссылке: *Научные и технические библиотеки. 2008. N 6. С.31-41.

Ссылка на электронные ресурсы

в тексте: «Официальные периодические издания: электрон. путеводитель.²»

в ссылке: ²URL:
<http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html>

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

Затекстовые библиографические ссылки оформляют как перечень библиографических записей, помещенных после текста или его составной части.

Если перечень затекстовых ссылок не пронумерован, в тексте в квадратных скобках указывают фамилии авторов или название документа.

Если перечень затекстовых ссылок пронумерован, то для связи с текстом номер ссылки указывают в верхней части шрифта или приводят в квадратных скобках в строку с текстом.

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которые ссылается автор.

Непронумерованные ссылки

в тексте: В своей монографии "Модернизм: Искусство первой половины XX века", изданной в 2003 году, М. Ю. Герман писал...

в затекстовой ссылке: Герман М.Ю. Модернизм: Искусство первой половины XX века. СПб.: Азбука-классика, 2003. 480 с.

в тексте: Этот вопрос рассматривался некоторыми авторами [Михайловым С.А., Тепляковой С.А.]

в затекстовой ссылке: Михайлов С.А., Теплякова С.А. Периодическая печать Норвегии. СПб., 2001. 205 с.

Пронумерованные ссылки

в тексте: Данные этого исследования приведены в работе Смирнова А.А.⁵⁴

или

в тексте: Данные этого исследования приведены в работе Смирнова А.А. [54]

в затекстовой ссылке: 54. Смирнов А.А. Маркетинговые исследования. М.: Мысль, 2000. 220 с.

Ссылка на конкретный фрагмент текста

в тексте: [10, с. 96]

в затекстовой ссылке: 10. Бердяев Н.А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990, 173 с.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

В тексте диссертации чаще используют пронумерованную ссылку, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом.

Внимание! Ссылка в тексте диссертации, отправляет к **Списку литературы**, который оформляется в соответствии с **ГОСТ 7.1-2003.**

Библиографическая запись.
Библио-графическое описание!

в расчете стоимости строительства хозяйственным способом затрат на прибыль и риск, точнее их невыделение из соответствующей статьи затрат предприятия в целом. Таким образом, выполняется закономерность, выраженная следующим неравенством:

$$PCC^{хоз} \leq PCC^{подряд 1} < PCC^{подряд 2} \quad (2.19)$$

Теперь рассмотрим факторы, влияющие на фактическую стоимость строительства (ФСС), определяемую по завершению работ, при разных способах организации капитального строительства. Как отмечают российские и иностранные исследователи, фактическая стоимость работ, выполняемых подрядным способом, будет выше, чем их договорная стоимость, согласованная при заключении договора подряда [99,111]. При этом разница в стоимости зависит от выбранной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта: она будет больше при использовании «традиционной» схемы, и меньше при использовании нетрадиционных схем («проектирование-строительство» и «под ключ»). Дж. Мастерман [114], С. Хендриксон [113] и А.Е. Чурбанов [100] оценивают возможную разницу между договорной и фактической стоимостями выполнения СМР при использовании «традиционной» схемы реализации ИСП в 10-20% от общей стоимости работ. Подробнее фактор проанализирован в параграфе 3.1 настоящего диссертационного исследования.

Фактически все перечисленные дополнительные издержки, повышающие стоимость СМР, можно отнести к категории транзакционных, которые отсутствуют при организации строительно-монтажных работ хозяйственным способом. Если сравнивать конкурентный подряд с подрядом на основе партнерства, то, как показано в Главе 1 настоящего исследования, транзакционные издержки предприятия в первом случае будут выше, чем во втором за счет издержек на подготовку и организацию торгов, оценку ofert и выбор победителя. То есть выполняется закономерность, выраженная следующим неравенством:

$$ФСС^{хоз} < ФСС^{подряд 2} \leq ФСС^{подряд 1} \quad (2.20)$$

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

Повторную ссылку на один и тот же документ или его часть приводят в сокращенной форме при условии, что все необходимые библиографические сведения для поиска этого документа указаны в первичной ссылке.

При последовательном расположении первичной и повторной ссылок текст повторной ссылки заменяют словами "Там же":

В повторной ссылке на другую страницу к словам "Там же" добавляют номер страницы.

Повторные внутритекстовые ссылки

(Иванов А.И. Основы маркетинга. М., 2004. 230 с.)

(Иванов А.И. Основы маркетинга. С. 50)

(Иванов А.И. Основы маркетинга. М., 2004)

(Там же)

(Иванов А.И. Основы маркетинга. М., 2004. С. 45)

(Там же, с. 54)

Повторные подстрочные ссылки

¹⁹Иванов А.И. Основы маркетинга. М., 2004. 230 с.

²²Иванов А.И. Основы маркетинга. С. 50

²³Иванов А.И. Основы маркетинга. М., 2004. С. 45

²⁴Там же, с. 54

Повторные затекстовые ссылки

86. Иванов А.И. Основы маркетинга. М., 2004. 230 с.

105. Иванов А.И. Основы маркетинга. С. 50

115. Иванов А.И. Основы маркетинга. М., 2004. С. 45

116. Там же, с.54

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

Несколько ссылок можно объединить в одну – комплексную библиографическую ссылку.

Библиографические ссылки, включенные в комплексную ссылку, отделяют друг от друга точкой с запятой с пробелами до и после этого знака.

Несколько объектов в одной ссылке располагают в алфавитном или хронологическом порядке.

Подстрочная комплексная ссылка (две публикации одного автора)

* Лихачев Д. С. Образ города // Историческое краеведение в СССР : вопр. теории и практики : сб. науч. ст. Киев, 1991. С. 183–188 ; Его же. Окно в Европу – врата в Россию // Всемир. слово. 1992. № 2. С. 22–23.

или

* Лихачев Д. С.: 1) Образ города // Историческое краеведение в СССР : вопр. теории и практики : сб. науч. ст. Киев, 1991. С. 183–188 ; 2) Окно в Европу – врата в Россию // Всемир. слово. 1992. № 2. С. 22–23.

Затекстовая комплексная ссылка

(один документ, опубликованный в нескольких источниках)

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая от 18 дек. 2006 г. № 230-ФЗ : принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 24 нояб. 2006 г. : одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 8 дек. 2006 г. : ввод. Федер. законом Рос. Федерации от 18 дек. 2006 г. № 231-ФЗ // Парламент. газ. – 2006. – 21 дек. ; Рос. газ. – 2006. – 22 дек. ; Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2006. – № 52, ч. 1, ст. 5496. – С. 14803–14949.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

Ссылки на электронные ресурсы составляют по общим правилам с учетом особенностей ресурсов.

Указывают общее обозначение материала для всех видов электронных ресурсов.

Для электронных ресурсов удаленного доступа допускается вместо слов «Режим доступа» использовать для обозначения электронного адреса аббревиатуру «URL» (Uniform Resource Locator – унифицированный указатель ресурса).

После электронного адреса в круглых скобках приводят сведения о дате обращения к электронному сетевому ресурсу: после слов «дата обращения» указывают число, месяц и год

Внутритекстовая ссылка на электронный ресурс

(Гурьева Ю. А. Внецентренное сжатие бетонного стержня с учетом нелинейной ползучести [Электронный ресурс] // Вестник гражданских инженеров. 2017. № 3. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_29656459_28703896.pdf (дата обращения: 03.08.2017))

Подстрочная ссылка на электронный ресурс

⁶ГОСТ 22000-86. Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры [Электронный ресурс] // ТехЛит.ру : сайт. 2007-2015. URL: http://www.tehlit.ru/1lib_Pages_gost/12146.htm (дата обращения: 03.08.2017).

Затекстовая ссылка на электронный ресурс

48. Шадрин Т. Монтаж по расписанию: суда смогут ходить в Керченском проливе [Электронный ресурс] // Российская газета. Столичн. вып. 2017. №7336 (170). URL: <https://rg.ru/2017/08/02/reg-ufo/mintrans-vozvedenie-arok-krymskogo-mosta-ne-povliiaet-na-tranzit-sudov.html> (дата обращения: 03.08.2017)

ГОСТ Р 7.0.5-2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА...

Библиографические ссылки на архивные документы

ОР РГБ. Ф. 573. Оп. 1. Картон 5. Д. 14. Л. 18—20.

О АД РНБ. Ф. 1. Оп. 1. 1856 г. Ед. хр. 21.

Арх. ГЭ. Ф. 1. Оп. 1. 1927/1928 г. Д. 563.

(Личное дело П. И. Болдина // ЦГАИПД. Ф. 1728. Ед. хр. 537079)

⁷ *Розанов И. Н. Как создавалась библиотека Исторического музея : докл. на заседании Ученого совета Гос. публ. ист. б-ки РСФСР 30 июня 1939 г. // ГАРФ. Ф. А-513. Оп. 1. Д. 12. Л.14.*

³⁶ *Материалы об организации Техникума печати при НИИ книговедения // ЦГАЛИ СПб. Ф. 306. Оп. 1. Ед. хр. 381.*

Библиографическое описание архивных документов

ОР РГБ. - Ф. 573. - Оп. 1. Картон 5. - Д. 14. - Л. 18—20.

О АД РНБ. - Ф. 1. - Оп. 1. 1856 г. - Ед. хр. 21.

Арх. ГЭ. - Ф. 1. - Оп. 1. 1927/1928 г. - Д. 563.

Личное дело П. И. Болдина // ЦГАИПД. - Ф. 1728. - Ед. хр. 537079

Розанов, И. Н. Как создавалась библиотека Исторического музея : докл. на заседании Ученого совета Гос. публ. ист. б-ки РСФСР 30 июня 1939 г. // ГАРФ. - Ф. А-513. - Оп. 1. - Д. 12. - Л.14.

Материалы об организации Техникума печати при НИИ книговедения // ЦГАЛИ СПб. - Ф. 306. - Оп. 1. - Ед. хр. 381.